

平成28年度伊勢原清掃工場90トン/日焼却施設 焼却灰放射能濃度

単位: Bq/kg

測定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
主灰 <sup>※1</sup>	ヨウ素131	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	焼却炉点検停止中	未検出	
	セシウム134	7.0	4.3	未検出	未検出	未検出	3.9	4.5	未検出	3.7	未検出		2.3	
	セシウム137	23.1	11.8	2.4	18.0	14.4	9.9	20.5	10.7	18.6	7.4		8.4	
	セシウム合計	30.1	16.1	2.4	18.0	14.4	13.8	25.0	10.7	22.3	7.4		10.7	
飛灰 <sup>※2</sup>	ヨウ素131	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出		焼却炉点検停止中	未検出
	セシウム134	19.7	13.6	5.9	13.7	9.3	4.6	12.3	6.7	6.1	8.1			4.1
	セシウム137	97.6	60.3	36.5	66.4	47.4	41.7	64.6	44.5	42.1	38.5			24.0
	セシウム合計	117.3	73.9	42.4	80.1	56.7	46.3	76.9	51.2	48.2	46.6			28.1

【使用測定器: SEIKO EG&G社製(検出下限: ヨウ素131; 8Bq/kg、セシウム134及び137; 15Bq/kg)

※1 ごみを燃やした際の燃えがらのことで、焼却炉から排出される灰のことをいいます。

※2 ろ過式集じん機などで捕集した排ガス中に含まれるばいじんのことをいいます。